



A reconstruction of Vega's table of primes and factors (1821)

Denis Roegel

► To cite this version:

Denis Roegel. A reconstruction of Vega's table of primes and factors (1821). [Research Report] 2011.
hal-00654457

HAL Id: hal-00654457

<https://inria.hal.science/hal-00654457>

Submitted on 21 Dec 2011

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

A reconstruction of
Vega's table of primes and factors
(1821)

Denis Roegel

9 October 2011

1 Vega (1754–1802)

Georg (Jurij) Vega (1754–1802) was born in Zagorica, near Ljubljana [5]. After the completion of his studies, he became a navigation engineer. In 1780, he entered military service and became professor of mathematics at the artillery school in Vienna. In 1784, he became lieutenant. Vega participated in several wars, in particular from 1788 to 1791 between Austria and Turkey, and in 1795 he did in particular improve the design of some mortars for a more distant firing range. He became a baron in 1800 and he died in 1802, possibly murdered.



Figure 1: Georg (Jurij) Vega (1754–1802) (source: Wikipedia)

2 Mathematical work

Vega published several tables of logarithms, which were compiled from previous tables. The first table was published in 1783 [28]. Another table was published in 1793 and had many editions [30]. In 1787, he published a book on the launching of bombs [29], which was actually an excerpt of the third volume of his *Vorlesungen über die Mathematik*.

His great table was the *Thesaurus logarithmorum completus*, published in 1794 [31]. It was based on Vlacq's tables [36, 37]. A number of errors were corrected and the logarithms were extended for the small angles.

Vega published the four volumes of his *Vorlesungen über die Mathematik*, a textbook on mathematics, in 1782 [27], 1784, 1788, and 1800.

On August 20, 1789, Vega completed the computation of π to 140 places, of which 126 were correct. This was a new world record, and through it, Vega found that Fantet de Lagny had made an error at the 113th place in his value of π published in 1719 [3]. Vega's article was only published in 1795 [32]. Vega's computation made use of the formula

$$\frac{\pi}{4} = 2 \arctan \frac{1}{3} + \arctan \frac{1}{7}$$

but during his researches, he found other similar formulæ [23].

3 Vega's first table of primes and factors (1782)

Vega's table of primes and factors appeared in the first volume of his textbook on mathematics. The table of primes lists the primes from 1 to 100003, with nine columns of 51 primes per page. These primes were probably taken from Lambert's table [15].

Vega's table of factors was inspired by Lambert's first table to 10200 [14], but it gives the complete decompositions of all integers not divisible by 2, 3, and 5 from 1 to 10499, the values having been borrowed from Lambert's two tables [14, 15].

4 The 1797 table

In 1797, Vega published his *Logarithmisch-trigonometrische Tafeln* [33]. Among other things, this book contains a table of factors and a table of primes. The table of factors was extended to 101999, based on Lambert's table [15]. The table of primes gave the list of all primes from 102001 to 400031. This table was based on Felkel's table [6, 7, 8, 9].

5 The 1821 edition

A new table of factors was included in the first volume of the second edition of the *Vorlesungen über die Mathematik* published in 1802 [34]. This table gave the complete decompositions of all the numbers not divisible by 2, 3, and 5 from 1 to 10500. We have not seen this edition, but it is likely that the 1821 edition [35] of the table of factors is the same.

The layout of the table in the 1821 edition appears similar to that of the 1797 edition. The 1821 edition is a restriction of the 1797 table to the numbers from 1 to 10500, with a slightly different spacing within the cells. The values of the table were probably borrowed from the 1797 edition, and not from the first edition of the *Vorlesungen* [27].

It should be observed that Vega suggested that this table be extended by transforming Felkel's table, but suggestion does not make much sense, since it appears simpler to copy Vega's 1797 table.

TAB. I. DIVISORES

	270	273	276	279	282	285	288	291	294	297
1	13	23	7	—	—	11	83	—	—	7
7	113	7	19	11	67	29	—	13	7	61
11	—	31	—	13	—	7	47	47	—	11
13	7	11	53	103	89	—	—	7	67	43
17	—	59	—	—	7	—	—	11	23	—
19	41	17	71	—	—	19	7	37	13	113
23	61	89	23	7	13	11	19	—	—	—
29	151	—	7	11	—	47	127	—	—	7
31	—	151	—	17	7	103	11	—	19	13
37	19	—	29	7	11	—	—	—	—	131
41	7	19	131	—	31	—	151	7	59	—
43	—	37	7	—	61	17	—	151	—	7
47	17	23	—	—	47	—	7	—	11	151
49	11	7	43	19	13	—	17	103	7	71
53	13	17	—	—	19	7	11	—	—	—
59	—	109	17	73	7	—	—	13	89	—
61	—	—	139	—	59	13	7	11	17	—
67	—	—	73	—	23	7	—	—	79	17
71	11	101	7	83	17	—	—	31	13	7
73	—	31	—	11	7	—	13	—	—	19
77	—	7	13	101	—	17	67	163	7	11
79	13	11	89	7	—	—	—	—	41	97
83	7	139	19	—	—	101	17	7	—	13
89	103	61	—	13	—	11	7	17	37	—
91	—	7	—	23	19	—	167	—	7	31
97	7	—	—	—	—	—	11	7	13	83
	271	274	277	280	283	286	289	292	295	298
1	41	11	—	—	7	37	—	—	—	17
3	—	67	13	41	11	—	7	19	163	—
7	—	—	103	7	—	—	137	—	19	41
9	—	—	11	37	—	7	—	—	23	13
13	19	79	7	109	23	13	29	131	11	7
19	47	7	53	—	—	—	11	61	7	—
21	37	17	19	7	127	—	—	—	53	11
27	—	—	7	—	13	—	—	11	—	7
31	13	—	11	—	41	—	7	—	—	23
33	43	7	—	17	29	11	—	23	7	—
37	11	—	—	23	43	7	19	13	—	—
39	7	23	—	11	17	13	43	7	109	53
43	—	13	—	29	7	—	103	—	31	11
49	17	—	—	7	—	—	—	11	13	19

Figure 2: Excerpt of Lambert's table to 102000 (1770) [15].

References

The following list covers the most important references¹ related to Vega’s table. Not all items of this list are mentioned in the text, and the sources which have not been seen are marked so. We have added notes about the contents of the articles in certain cases.

- [1] Anonymous. (On errors in Felkel’s and Vega’s tables). *Oesterreichischer Beobachter*, 52:251–252, 1820. [See [16] for a critical answer.]
- [2] Moritz Cantor. Vega, Georg. In Historische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, editor, *Allgemeine Deutsche Biographie*, volume 39, pages 523–525. Leipzig: Duncker & Humblot, 1895.
- [3] Thomas Fantet de Lagny. Mémoire sur la quadrature du cercle, et sur la mesure de tout arc, tout secteur, et tout segment donné. *Mémoires de l’Académie royale des sciences*, pages 135–145, 1719.
- [4] Иван Яковлевич (I. Ya.) Держман (Derpmann). Замечательные славянские вычислители Г. Вега и Я.Ф. Кулик (The remarkable slavic calculators G. Vega and J. P. Kulik). *Историко-математические исследования* (*Istoriomatematicheskie Issledovaniya*), 6:573–608, 1953.
- [5] Gerlinde Faustmann. Jurij Vega — the most internationally distributed logarithm tables, 2004.
- [6] Anton Felkel. *Tafel aller einfachen Factoren der durch 2, 3, 5 nicht theilbaren Zahlen von 1 bis 10 000 000. I. Theil. Enthaltend die Factoren von 1 bis 144000*. Wien: von Ehelenschen, 1776. [There is also a Latin edition [7] of this first part.] [reconstructed in [19]]
- [7] Anton Felkel. *Tabula omnium factorum simplicium numerorum per 2, 3, 5 non divisibilium, ab 1 usque 10 000 000. Pars I. Exhibens factores ab 1 usque 144000*. Wien: A. Gheleniana, 1777. [Latin version of [6].] [not seen] [reconstructed in [19]]
- [8] Anton Felkel. *Tabula factorum. Pars II. Exhibens factores numerorum ab 144001 usque 336000*. Wien: A. Gheleniana, 1777? [reconstructed in [19]]
- [9] Anton Felkel. *Tabula factorum. Pars III. Exhibens factores numerorum ab 336001 usque 408000*. Wien: A. Gheleniana, 1777? [reconstructed in [19]]

¹**Note on the titles of the works:** Original titles come with many idiosyncrasies and features (line splitting, size, fonts, etc.) which can often not be reproduced in a list of references. It has therefore seemed pointless to capitalize works according to conventions which not only have no relation with the original work, but also do not restore the title entirely. In the following list of references, most title words (except in German) will therefore be left uncapitalized. The names of the authors have also been homogenized and initials expanded, as much as possible.

The reader should keep in mind that this list is not meant as a facsimile of the original works. The original style information could no doubt have been added as a note, but we have not done it here.

- [10] James Whitbread Lee Glaisher. *Report of the committee on mathematical tables*. London: Taylor and Francis, 1873. [Also published as part of the “Report of the forty-third meeting of the British Association for the advancement of science,” London: John Murray, 1874. A review by R. Radau was published in the *Bulletin des sciences mathématiques et astronomiques*, volume 11, 1876, pp. 7–27]
- [11] James Whitbread Lee Glaisher. Table, mathematical. In Hugh Chisholm, editor, *The Encyclopædia Britannica, 11th edition*, volume 26, pages 325–336. Cambridge, England: at the University Press, 1911.
- [12] Jean Philippe Gruson. *Pinacothèque ou collection de tables d’une utilité générale pour multiplier et diviser*. Berlin F. T. de la Garde, 1798.
- [13] Ernst Laas. Lambert, Johann Heinrich. In Historische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, editor, *Allgemeine Deutsche Biographie*, volume 17, pages 552–556. Leipzig: Duncker & Humblot, 1883.
- [14] Johann Heinrich Lambert. *Beyträge zum Gebrauche der Mathematik und deren Anwendung*, volume 2. Berlin, 1770. [pp. 42–53 are about making a table of divisors and contain a table of factors from 1 to 10200]
- [15] Johann Heinrich Lambert. *Zusätze zu den Logarithmischen und Trigonometrischen Tabellen zur Erleichterung und Abkürzung der bey Anwendung der Mathematik vorkommenden Berechnungen*. Berlin: Haude und Spener, 1770. [reconstructed in [20]]
- [16] Ignaz Lindner. (On errors in Vega’s table). *Oesterreichischer Beobachter*, 86:422, 1820. [This is a critical answer to [1].]
- [17] Denis Roegel. A reconstruction of Adriaan Vlacq’s tables in the *Trigonometria artificialis* (1633). Technical report, LORIA, Nancy, 2010. [This is a recalculation of the tables of [37].]
- [18] Denis Roegel. A reconstruction of De Decker-Vlacq’s tables in the *Arithmetica logarithmica* (1628). Technical report, LORIA, Nancy, 2010. [This is a recalculation of the tables of [36].]
- [19] Denis Roegel. A reconstruction of Felkel’s tables of primes and factors (1776). Technical report, LORIA, 2011. [This is a reconstruction and an extension of Felkel’s tables [6, 7, 8, 9].]
- [20] Denis Roegel. A reconstruction of Lambert’s table of factors (1770). Technical report, LORIA, Nancy, 2011. [This is a reconstruction of [15].]
- [21] Denis Roegel. A reconstruction of Vega’s table of primes and factors (1782). Technical report, LORIA, 2011. [This is a reconstruction of the table in [27].]
- [22] Denis Roegel. A reconstruction of Vega’s table of primes and factors (1797). Technical report, LORIA, Nancy, 2011. [This is a partial reconstruction of [33].]

- [23] Edward Sandifer. Why 140 digits of Pi matter. [This article contains some inaccuracies on Briggs' and Vlacq's tables.]
- [24] Paul Peter Heinrich Seelhoff. Geschichte der Factorentafeln. *Archiv der Mathematik und Physik*, 70:413–426, 1884.
- [25] Sandi Sitar. *Jurij Vega*. Ljubljana: Partizanska knjiga, 1983. [in Slovenian, not seen]
- [26] Sandi Sitar et al. *Jurij Vega*. Dolsko: Turistično društvo, 2002. [in Slovenian, not seen]
- [27] Georg Vega. *Vorlesungen über die Mathematik*, volume 1. Wien: Johann Thomas Edlen von Trattnern, 1782. [The tables of primes and factors are reconstructed in [21].]
- [28] Georg Vega. *Logarithmische, trigonometrische, und andere zum Gebrauche der Mathematik eingerichtete Tafeln und Formeln*. Wien: Johann Thomas Edlen von Trattnern, 1783.
- [29] Georg Vega. *Praktische Anweisung zum Bombenwerfen mittelst dazu eingerichteter Hilfstafeln*. Wien, 1787. [excerpt of volume 3 of the *Vorlesungen*]
- [30] Georg Vega. *Logarithmisch-trigonometrisches Handbuch anstatt der kleinen Vlackischen, Wolfischen, und andern dergleichen, meistens sehr fehlerhaften, logarithmisch-trigonometrischen Tafeln*. Leipzig: Weidmannischen Buchhandlung, 1793.
- [31] Georg Vega. *Thesaurus logarithmorum completus*. Leipzig: Weidmann, 1794.
- [32] Georg Vega. Détermination de la demi-circonférence d'un cercle, dont le diamètre est = 1, exprimée en 140 figures décimales. *Nova Acta academiae scientiarum Petropolitanae (Histoire de l'Académie impériale des sciences)*, 9:41–44, 1795.
- [33] Georg Vega. *Logarithmisch-trigonometrische Tafeln nebst andern zum Gebrauch der Mathematik eingerichteten Tafeln und Formeln*. Leipzig: Weidmannischen Buchhandlung, 1797. [2 volumes] [partial reconstruction in [22]]
- [34] Georg Vega. *Vorlesungen über die Mathematik*, volume 1. Wien: Johann Thomas Edlen von Trattnern, 1802. [not seen]
- [35] Georg Vega. *Vorlesungen über die Mathematik*, volume 1. Wien: Carl Ferdinand Beck, 1821.
- [36] Adriaan Vlacq. *Arithmetica logarithmica*. Gouda: Pieter Rammazeyn, 1628. [The introduction was reprinted in 1976 by Olms and the tables were reconstructed by D. Roegel in 2010. [18]]
- [37] Adriaan Vlacq. *Trigonometria artificialis*. Gouda: Pieter Rammazeyn, 1633. [The tables were reconstructed by D. Roegel in 2010. [17]]

Vega's table of primes and factors (1821) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	0	300	600	900	1200	1500	1800
1	7 · 43	17 · 53	19 · 79
7	17 · 71	11 · 137	13 · 139
11	13 · 47	7 · 173
13	11 · 83	17 · 89	7 · 7 · 37
17	7 · 131	37 · 41	23 · 79
19	11 · 29	23 · 53	7 · 7 · 31	17 · 107
23	17 · 19	7 · 89	13 · 71
29	7 · 47	17 · 37	11 · 139	31 · 59
31	7 · 7 · 19
37	7 · 7 · 13	29 · 53	11 · 167
41	11 · 31	17 · 73	23 · 67	7 · 263
43	7 · 7 · 7	23 · 41	11 · 113	19 · 97
47	29 · 43	7 · 13 · 17
49	7 · 7	11 · 59	13 · 73	43 · 43
53	7 · 179	17 · 109
59	7 · 137	11 · 13 · 13
61	19 · 19	31 · 31	13 · 97	7 · 223
67	23 · 29	7 · 181
71	7 · 53	11 · 61	31 · 41
73	7 · 139	19 · 67	11 · 11 · 13
77	7 · 11	13 · 29	19 · 83
79	7 · 97	11 · 89
83	7 · 269
89	13 · 53	23 · 43	7 · 227
91	7 · 13	17 · 23	37 · 43	31 · 61
97	17 · 41	7 · 271

	100	400	700	1000	1300	1600	1900
1	7 · 11 · 13
3	13 · 31	19 · 37	17 · 59	7 · 229	11 · 173
7	11 · 37	7 · 101	19 · 53
9	7 · 11 · 17	23 · 83
13	7 · 59	23 · 31	13 · 101
19	7 · 17	19 · 101
21	11 · 11	7 · 103	17 · 113
27	7 · 61	13 · 79	41 · 47
31	17 · 43	11 · 11 · 11	7 · 233
33	7 · 19	31 · 43	23 · 71
37	19 · 23	11 · 67	17 · 61	7 · 191	13 · 149
39	13 · 103	11 · 149	7 · 277
43	11 · 13	7 · 149	17 · 79	31 · 53	29 · 67
49	7 · 107	19 · 71	17 · 97

Vega's table of primes and factors (1821) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	100	400	700	1000	1300	1600	1900
51	11 · 41	7 · 193	13 · 127
57	7 · 151	23 · 59	19 · 103
61	7 · 23	11 · 151	37 · 53
63	7 · 109	29 · 47	13 · 151
67	13 · 59	11 · 97	7 · 281
69	13 · 13	7 · 67	37 · 37	11 · 179
73	11 · 43	29 · 37	7 · 239
79	19 · 41	13 · 83	7 · 197	23 · 73
81	13 · 37	11 · 71	23 · 47	41 · 41	7 · 283
87	11 · 17	19 · 73	7 · 241
91	7 · 113	13 · 107	19 · 89	11 · 181
93	17 · 29	13 · 61	7 · 199
97	7 · 71	11 · 127
99	17 · 47	7 · 157

	200	500	800	1100	1400	1700	2000
3	7 · 29	11 · 73	23 · 61	13 · 131
9	11 · 19	7 · 7 · 41
11	7 · 73	11 · 101	17 · 83	29 · 59
17	7 · 31	11 · 47	19 · 43	13 · 109	17 · 101
21	13 · 17	19 · 59	7 · 7 · 29	43 · 47
23	7 · 17 · 17
27	17 · 31	7 · 7 · 23	11 · 157
29	23 · 23	7 · 13 · 19
33	13 · 41	7 · 7 · 17	11 · 103	19 · 107
39	7 · 7 · 11	17 · 67	37 · 47
41	29 · 29	7 · 163	11 · 131	13 · 157
47	13 · 19	7 · 11 · 11	31 · 37	23 · 89
51	19 · 29	23 · 37	17 · 103	7 · 293
53	11 · 23	7 · 79
57	13 · 89	31 · 47	7 · 251	11 · 11 · 17
59	7 · 37	13 · 43	19 · 61	29 · 71
63	7 · 11 · 19	41 · 43
69	11 · 79	7 · 167	13 · 113	29 · 61
71	13 · 67	7 · 11 · 23	19 · 109
77	11 · 107	7 · 211	31 · 67
81	7 · 83	13 · 137
83	11 · 53	7 · 13 · 13
87	7 · 41
89	17 · 17	19 · 31	7 · 127	29 · 41
93	19 · 47	11 · 163	7 · 13 · 23
99	13 · 23	29 · 31	11 · 109	7 · 257

Vega's table of primes and factors (1821) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	2100	2400	2700	3000	3300	3600	3900
1	11 · 191	7 · 7 · 7 · 7	37 · 73	13 · 277	47 · 83
7	7 · 7 · 43	29 · 83	31 · 97
11	7 · 11 · 43	23 · 157
13	19 · 127	23 · 131	7 · 13 · 43
17	29 · 73	11 · 13 · 19	7 · 431	31 · 107
19	13 · 163	41 · 59	7 · 11 · 47
23	11 · 193	7 · 389
29	7 · 347	13 · 233	19 · 191
31	11 · 13 · 17	7 · 433
37	7 · 17 · 23	47 · 71	31 · 127
41	13 · 257	11 · 331	7 · 563
43	7 · 349	13 · 211	17 · 179
47	19 · 113	41 · 67	11 · 277	7 · 521
49	7 · 307	31 · 79	17 · 197	41 · 89	11 · 359
53	11 · 223	43 · 71	7 · 479	13 · 281	59 · 67
59	17 · 127	31 · 89	7 · 19 · 23	37 · 107
61	23 · 107	11 · 251	7 · 523	17 · 233
67	11 · 197	7 · 13 · 37	19 · 193
71	13 · 167	7 · 353	17 · 163	37 · 83	11 · 19 · 19
73	41 · 53	47 · 59	7 · 439	29 · 137
77	7 · 311	17 · 181	11 · 307	41 · 97
79	37 · 67	7 · 397	31 · 109	13 · 283	23 · 173
83	37 · 59	13 · 191	11 · 11 · 23	17 · 199	29 · 127	7 · 569
89	11 · 199	19 · 131	7 · 17 · 31
91	7 · 313	47 · 53	11 · 281	13 · 307
97	13 · 13 · 13	11 · 227	19 · 163	43 · 79	7 · 571

	2200	2500	2800	3100	3400	3700	4000
1	31 · 71	41 · 61	7 · 443	19 · 179
3	29 · 107	41 · 83	7 · 23 · 23
7	23 · 109	7 · 401	13 · 239	11 · 337
9	47 · 47	13 · 193	53 · 53	7 · 487	19 · 211
13	7 · 359	29 · 97	11 · 283	47 · 79
19	7 · 317	11 · 229	13 · 263
21	7 · 13 · 31	11 · 311	61 · 61
27	17 · 131	7 · 19 · 19	11 · 257	53 · 59	23 · 149
31	23 · 97	19 · 149	31 · 101	47 · 73	7 · 13 · 41	29 · 139
33	7 · 11 · 29	17 · 149	13 · 241	37 · 109
37	43 · 59	7 · 491	37 · 101	11 · 367
39	17 · 167	43 · 73	19 · 181	7 · 577
43	7 · 449	11 · 313	19 · 197	13 · 311
49	13 · 173	7 · 11 · 37	47 · 67	23 · 163

Vega's table of primes and factors (1821) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	2200	2500	2800	3100	3400	3700	4000
51	23 · 137	7 · 17 · 29	11 · 11 · 31
57	37 · 61	7 · 11 · 41	13 · 17 · 17
61	7 · 17 · 19	13 · 197	29 · 109	31 · 131
63	31 · 73	11 · 233	7 · 409	53 · 71	17 · 239
67	17 · 151	47 · 61	7 · 7 · 83
69	7 · 367	19 · 151	13 · 313
73	31 · 83	13 · 13 · 17	19 · 167	23 · 151	7 · 7 · 7 · 11
79	43 · 53	11 · 17 · 17	7 · 7 · 71
81	29 · 89	43 · 67	59 · 59	19 · 199	7 · 11 · 53
87	13 · 199	11 · 317	7 · 541	61 · 67
91	29 · 79	7 · 7 · 59	17 · 223
93	11 · 263	31 · 103	7 · 499
97	7 · 7 · 53	23 · 139	13 · 269	17 · 241
99	11 · 11 · 19	23 · 113	13 · 223	7 · 457	29 · 131

	2300	2600	2900	3200	3500	3800	4100
3	7 · 7 · 47	19 · 137	31 · 113	11 · 373
9	11 · 11 · 29	13 · 293	7 · 587
11	7 · 373	41 · 71	13 · 13 · 19	37 · 103
17	7 · 331	11 · 347	23 · 179
21	11 · 211	23 · 127	7 · 503	13 · 317
23	23 · 101	43 · 61	37 · 79	11 · 293	13 · 271	7 · 19 · 31
27	13 · 179	37 · 71	7 · 461	43 · 89
29	17 · 137	11 · 239	29 · 101	7 · 547
33	7 · 419	53 · 61
39	7 · 13 · 29	41 · 79	11 · 349
41	19 · 139	17 · 173	7 · 463	23 · 167	41 · 101
47	7 · 421	17 · 191	11 · 13 · 29
51	11 · 241	13 · 227	53 · 67	7 · 593
53	13 · 181	7 · 379	11 · 17 · 19
57	7 · 19 · 29
59	7 · 337	11 · 269	17 · 227
63	17 · 139	13 · 251	7 · 509	23 · 181
69	23 · 103	17 · 157	7 · 467	43 · 83	53 · 73	11 · 379
71	7 · 7 · 79	43 · 97
77	13 · 229	29 · 113	7 · 7 · 73
81	7 · 383	11 · 271	17 · 193	37 · 113
83	19 · 157	7 · 7 · 67	11 · 353	47 · 89
87	7 · 11 · 31	29 · 103	19 · 173	17 · 211	13 · 13 · 23	53 · 79
89	7 · 7 · 61	11 · 13 · 23	37 · 97	59 · 71
93	41 · 73	37 · 89	17 · 229	7 · 599
99	59 · 61	7 · 557	13 · 17 · 19

Vega's table of primes and factors (1821) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	4200	4500	4800	5100	5400	5700	6000
1	7 · 643	11 · 491	17 · 353
7	7 · 601	11 · 19 · 23	13 · 439
11	13 · 347	17 · 283	19 · 269	7 · 773
13	11 · 383	29 · 197	7 · 859
17	7 · 17 · 43	11 · 547
19	61 · 79	7 · 19 · 43	13 · 463
23	41 · 103	7 · 13 · 53	47 · 109	11 · 17 · 29	59 · 97	19 · 317
29	7 · 647	11 · 439	23 · 223	61 · 89	17 · 337
31	23 · 197	7 · 733	11 · 521	37 · 163
37	19 · 223	13 · 349	7 · 691	11 · 467
41	19 · 239	47 · 103	53 · 97	7 · 863
43	7 · 11 · 59	29 · 167	37 · 139
47	31 · 137	37 · 131	13 · 419	7 · 821
49	7 · 607	13 · 373	19 · 271	23 · 263
53	29 · 157	23 · 211	7 · 19 · 41	11 · 523
59	47 · 97	43 · 113	7 · 11 · 67	53 · 103	13 · 443	73 · 83
61	13 · 397	43 · 127	7 · 823	11 · 19 · 29
67	17 · 251	31 · 157	7 · 11 · 71	73 · 79
71	7 · 653	29 · 199	13 · 467
73	17 · 269	11 · 443	7 · 739	13 · 421	23 · 251
77	7 · 13 · 47	23 · 199	31 · 167	53 · 109	59 · 103
79	11 · 389	19 · 241	7 · 17 · 41
83	19 · 257	71 · 73	7 · 11 · 79
89	13 · 353	11 · 499	7 · 827
91	7 · 613	67 · 73	29 · 179	17 · 17 · 19
97	59 · 83	23 · 239	11 · 17 · 31	7 · 13 · 67

	4300	4600	4900	5200	5500	5800	6100
1	11 · 17 · 23	43 · 107	13 · 13 · 29	7 · 743
3	13 · 331	11 · 11 · 43	7 · 829	17 · 359
7	59 · 73	17 · 271	7 · 701	41 · 127	31 · 197
9	31 · 139	11 · 419	7 · 787	37 · 157	41 · 149
13	19 · 227	7 · 659	17 · 17 · 17	13 · 401	37 · 149
19	7 · 617	31 · 149	17 · 307	11 · 23 · 23	29 · 211
21	29 · 149	7 · 19 · 37	23 · 227
27	7 · 661	13 · 379	11 · 557
31	61 · 71	11 · 421	7 · 7 · 7 · 17
33	7 · 619	41 · 113	11 · 503	19 · 307
37	7 · 7 · 113	13 · 449	17 · 19 · 19
39	11 · 449	13 · 13 · 31	29 · 191	7 · 877
43	43 · 101	7 · 7 · 107	23 · 241
49	7 · 7 · 101	29 · 181	31 · 179	11 · 13 · 43

Vega's table of primes and factors (1821) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	4300	4600	4900	5200	5500	5800	6100
51	19 · 229	59 · 89	7 · 13 · 61
57	7 · 751	47 · 131
61	7 · 7 · 89	59 · 79	11 · 11 · 41	67 · 83	61 · 101
63	7 · 709	19 · 277	11 · 13 · 41
67	11 · 397	13 · 359	23 · 229	19 · 293	7 · 881
69	17 · 257	7 · 23 · 29	11 · 479	31 · 199
73	7 · 839
79	29 · 151	13 · 383	7 · 797	37 · 167
81	13 · 337	31 · 151	17 · 293	7 · 883
87	41 · 107	43 · 109	17 · 311	37 · 151	7 · 29 · 29	23 · 269
91	7 · 23 · 31	11 · 13 · 37	43 · 137	41 · 151
93	23 · 191	13 · 19 · 19	67 · 79	7 · 17 · 47	71 · 83	11 · 563
97	7 · 11 · 61	19 · 263	29 · 193
99	53 · 83	37 · 127	7 · 757	11 · 509	17 · 347

	4400	4700	5000	5300	5600	5900	6200
3	7 · 17 · 37	13 · 431
9	17 · 277	71 · 79	19 · 311	7 · 887
11	11 · 401	7 · 673	47 · 113	31 · 181	23 · 257
17	7 · 631	53 · 89	29 · 173	13 · 409	41 · 137	61 · 97
21	17 · 313	7 · 11 · 73	31 · 191
23	7 · 7 · 127
27	19 · 233	29 · 163	11 · 457	7 · 761	17 · 331	13 · 479
29	43 · 103	47 · 107	73 · 73	13 · 433	7 · 7 · 11 · 11
33	11 · 13 · 31	7 · 719	43 · 131	17 · 349	23 · 271
39	23 · 193	7 · 677	19 · 281	17 · 367
41	11 · 431	71 · 71	7 · 7 · 109	13 · 457	79 · 79
47	47 · 101	7 · 7 · 103	19 · 313
51	11 · 541	7 · 19 · 47
53	61 · 73	7 · 7 · 97	31 · 163	53 · 101	13 · 13 · 37
57	67 · 71	13 · 389	11 · 487	7 · 23 · 37
59	7 · 7 · 7 · 13	23 · 233	59 · 101	11 · 569
63	11 · 433	61 · 83	31 · 173	7 · 809	67 · 89
69	41 · 109	19 · 251	37 · 137	7 · 13 · 59	47 · 127
71	17 · 263	13 · 367	11 · 461	41 · 131	53 · 107	7 · 853
77	11 · 11 · 37	17 · 281	19 · 283	7 · 811	43 · 139
81	7 · 683	13 · 19 · 23	11 · 571
83	13 · 17 · 23	7 · 769	31 · 193	61 · 103
87	7 · 641	11 · 11 · 47
89	67 · 67	7 · 727	17 · 317	53 · 113	19 · 331
93	11 · 463	13 · 461	7 · 29 · 31
99	11 · 409	41 · 139	7 · 857

Vega's table of primes and factors (1821) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	6300	6600	6900	7200	7500	7800	8100
1	$7 \cdot 23 \cdot 41$	$67 \cdot 103$	$19 \cdot 379$	$13 \cdot 577$	$29 \cdot 269$
7	$7 \cdot 17 \cdot 53$	$37 \cdot 211$	$11 \cdot 11 \cdot 67$
11	$11 \cdot 601$	$7 \cdot 29 \cdot 37$	$73 \cdot 107$
13	$59 \cdot 107$	$17 \cdot 389$	$31 \cdot 223$	$11 \cdot 683$	$13 \cdot 601$	$7 \cdot 19 \cdot 61$
17	$13 \cdot 509$	$7 \cdot 1031$
19	$71 \cdot 89$	$11 \cdot 17 \cdot 37$	$73 \cdot 103$	$7 \cdot 1117$	$23 \cdot 353$
23	$37 \cdot 179$	$7 \cdot 23 \cdot 43$	$31 \cdot 233$
29	$7 \cdot 947$	$13 \cdot 13 \cdot 41$	$11 \cdot 739$
31	$13 \cdot 487$	$19 \cdot 349$	$29 \cdot 239$	$7 \cdot 1033$	$17 \cdot 443$	$41 \cdot 191$	$47 \cdot 173$
37	$7 \cdot 991$	$17 \cdot 461$	$79 \cdot 103$
41	$17 \cdot 373$	$29 \cdot 229$	$11 \cdot 631$	$13 \cdot 557$	$7 \cdot 1163$
43	$7 \cdot 13 \cdot 73$	$53 \cdot 131$	$19 \cdot 397$	$11 \cdot 23 \cdot 31$	$17 \cdot 479$
47	$11 \cdot 577$	$17 \cdot 17 \cdot 23$	$7 \cdot 19 \cdot 59$
49	$7 \cdot 907$	$61 \cdot 109$	$11 \cdot 659$	$47 \cdot 167$	$29 \cdot 281$
53	$17 \cdot 409$	$7 \cdot 13 \cdot 83$	$31 \cdot 263$
59	$7 \cdot 17 \cdot 61$	$29 \cdot 271$	$41 \cdot 199$
61	$53 \cdot 137$	$7 \cdot 1123$
67	$59 \cdot 113$	$13 \cdot 13 \cdot 43$	$7 \cdot 23 \cdot 47$
71	$23 \cdot 277$	$7 \cdot 953$	$11 \cdot 661$	$67 \cdot 113$	$17 \cdot 463$
73	$19 \cdot 367$	$7 \cdot 1039$	$11 \cdot 743$
77	$7 \cdot 911$	$11 \cdot 607$	$19 \cdot 383$	$13 \cdot 17 \cdot 37$
79	$7 \cdot 997$	$29 \cdot 251$	$11 \cdot 13 \cdot 53$
83	$13 \cdot 491$	$41 \cdot 163$	$7 \cdot 7 \cdot 167$
89	$29 \cdot 241$	$37 \cdot 197$	$7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 23$	$19 \cdot 431$
91	$7 \cdot 11 \cdot 83$	$23 \cdot 317$	$13 \cdot 607$
97	$37 \cdot 181$	$71 \cdot 107$	$53 \cdot 149$	$7 \cdot 1171$

	6400	6700	7000	7300	7600	7900	8200
1	$37 \cdot 173$	$7 \cdot 7 \cdot 149$	$11 \cdot 691$	$59 \cdot 139$
3	$19 \cdot 337$	$47 \cdot 149$	$67 \cdot 109$	$7 \cdot 1129$	$13 \cdot 631$
7	$43 \cdot 149$	$19 \cdot 353$	$7 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13$	$29 \cdot 283$
9	$13 \cdot 17 \cdot 29$	$43 \cdot 163$	$7 \cdot 1087$	$11 \cdot 719$
13	$11 \cdot 11 \cdot 53$	$7 \cdot 7 \cdot 137$	$71 \cdot 103$	$23 \cdot 331$	$41 \cdot 193$	$43 \cdot 191$
19	$7 \cdot 7 \cdot 131$	$13 \cdot 563$	$19 \cdot 401$
21	$11 \cdot 13 \cdot 47$	$7 \cdot 17 \cdot 59$	$89 \cdot 89$
27	$7 \cdot 31 \cdot 31$	$17 \cdot 431$	$29 \cdot 263$	$19 \cdot 433$
31	$59 \cdot 109$	$53 \cdot 127$	$79 \cdot 89$	$13 \cdot 587$	$7 \cdot 11 \cdot 103$
33	$7 \cdot 919$	$13 \cdot 541$	$17 \cdot 449$
37	$41 \cdot 157$	$31 \cdot 227$	$11 \cdot 23 \cdot 29$	$7 \cdot 1091$
39	$47 \cdot 137$	$23 \cdot 293$	$41 \cdot 179$	$17 \cdot 467$	$7 \cdot 11 \cdot 107$
43	$17 \cdot 379$	$11 \cdot 613$	$7 \cdot 1049$	$13 \cdot 13 \cdot 47$
49	$17 \cdot 397$	$7 \cdot 19 \cdot 53$	$73 \cdot 113$

Vega's table of primes and factors (1821) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	6400	6700	7000	7300	7600	7900	8200
51	43 · 157	11 · 641	7 · 1093	37 · 223
57	11 · 587	29 · 233	7 · 1051	13 · 19 · 31	73 · 109	23 · 359
61	7 · 13 · 71	23 · 307	17 · 433	47 · 163	19 · 419	11 · 751
63	23 · 281	7 · 1009	37 · 199	79 · 97
67	29 · 223	67 · 101	37 · 191	53 · 139	11 · 17 · 41	31 · 257	7 · 1181
69	7 · 967	13 · 613
73	13 · 521	11 · 643	73 · 101	7 · 17 · 67
79	11 · 19 · 31	47 · 157	7 · 1097	79 · 101	17 · 487
81	73 · 97	11 · 11 · 61	23 · 347	7 · 7 · 13 · 13
87	13 · 499	11 · 617	19 · 373	83 · 89	7 · 7 · 163
91	7 · 1013	19 · 389	61 · 131
93	43 · 151	41 · 173	7 · 7 · 157
97	73 · 89	7 · 971	47 · 151	13 · 569	43 · 179	11 · 727
99	67 · 97	13 · 523	31 · 229	7 · 7 · 151	19 · 421	43 · 193

	6500	6800	7100	7400	7700	8000	8300
3	7 · 929	11 · 673	53 · 151	19 · 19 · 23
9	23 · 283	11 · 619	31 · 239	13 · 593	7 · 1187
11	17 · 383	7 · 7 · 139	13 · 547	11 · 701
17	7 · 7 · 7 · 19	17 · 401	11 · 647
21	19 · 359	41 · 181	7 · 1103	13 · 617	53 · 157
23	11 · 593	17 · 419	13 · 571	71 · 113	7 · 29 · 41
27	61 · 107	7 · 1061	23 · 349	11 · 757
29	17 · 19 · 23	59 · 131	7 · 31 · 37
33	47 · 139	7 · 1019	11 · 19 · 37	29 · 277	13 · 641
39	13 · 503	7 · 977	11 · 11 · 59	43 · 173	71 · 109	31 · 269
41	31 · 211	37 · 193	7 · 1063	11 · 17 · 43	19 · 439
47	41 · 167	7 · 1021	11 · 677	61 · 127	13 · 619	17 · 491
51	13 · 17 · 31	23 · 337	83 · 97	7 · 1193
53	7 · 11 · 89	23 · 311	29 · 257
57	79 · 83	17 · 421	7 · 1151	61 · 137
59	7 · 937	19 · 19 · 19	13 · 643
63	13 · 19 · 29	17 · 439	7 · 1109	11 · 733
69	67 · 107	7 · 11 · 97	17 · 457
71	71 · 101	31 · 241	19 · 409	7 · 1153	11 · 761
77	13 · 23 · 23	7 · 11 · 101	41 · 197
81	7 · 983	43 · 167	31 · 251	17 · 17 · 29
83	29 · 227	11 · 653	7 · 1069	43 · 181	59 · 137	83 · 101
87	7 · 941	71 · 97	13 · 599
89	11 · 599	83 · 83	7 · 13 · 79
93	19 · 347	61 · 113	59 · 127	7 · 11 · 109
99	23 · 313	11 · 709	7 · 13 · 89	37 · 227

Vega's table of primes and factors (1821) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	8400	8700	9000	9300	9600	9900	10200
1	31 · 271	7 · 11 · 113	71 · 131	101 · 101
7	7 · 1201	41 · 227	13 · 739	59 · 173
11	13 · 647	31 · 281	7 · 1373	11 · 17 · 53
13	47 · 179	67 · 139	23 · 431	7 · 1459
17	19 · 443	23 · 379	71 · 127	7 · 11 · 11 · 11	59 · 163	47 · 211	17 · 601
19	29 · 311	7 · 13 · 109	11 · 929
23	11 · 13 · 61	7 · 1289
29	7 · 29 · 43	19 · 491	53 · 193
31	11 · 821	7 · 31 · 43	13 · 787
37	11 · 13 · 59	7 · 1291	23 · 419	19 · 523	29 · 353
41	23 · 367	31 · 311	7 · 7 · 11 · 19
43	7 · 1249	61 · 163
47	83 · 109	13 · 719	11 · 877	7 · 7 · 7 · 29
49	7 · 17 · 71	13 · 673	37 · 277
53	79 · 107	11 · 823	47 · 199	7 · 7 · 197	37 · 269
59	11 · 769	19 · 461	7 · 7 · 191	13 · 743	23 · 433
61	13 · 17 · 41	11 · 23 · 37	7 · 1423	31 · 331
67	11 · 797	17 · 19 · 29	7 · 1381
71	43 · 197	7 · 7 · 179	47 · 193	19 · 509	13 · 13 · 59
73	37 · 229	31 · 283	43 · 211	7 · 13 · 103	17 · 569
77	7 · 7 · 173	67 · 131	29 · 313	11 · 907	43 · 239
79	61 · 139	7 · 1297	83 · 113	17 · 587	19 · 541
83	17 · 499	31 · 293	11 · 853	23 · 421	67 · 149	7 · 13 · 113
89	13 · 653	11 · 17 · 47	61 · 149	41 · 229	7 · 1427
91	7 · 1213	59 · 149	11 · 881	97 · 103	41 · 251
97	29 · 293	19 · 463	11 · 827	13 · 769	7 · 1471

	8500	8800	9100	9400	9700	10000	10300
1	13 · 677	19 · 479	7 · 17 · 79	89 · 109	73 · 137
3	11 · 773	31 · 313	7 · 1429
7	47 · 181	7 · 1301	23 · 409	17 · 571	11 · 937
9	67 · 127	23 · 383	97 · 97	7 · 19 · 73	13 · 13 · 61
13	7 · 1259	13 · 701	11 · 883	17 · 19 · 31
19	7 · 1217	11 · 829	43 · 233	17 · 607
21	7 · 1303	11 · 911
27	7 · 13 · 97	11 · 857	71 · 137	37 · 271	23 · 449
31	19 · 449	23 · 397	37 · 263	7 · 1433
33	7 · 23 · 53	11 · 11 · 73	79 · 127
37	7 · 13 · 107
39	13 · 19 · 37	7 · 7 · 211
43	37 · 239	41 · 223	7 · 19 · 71	11 · 11 · 83
49	83 · 103	7 · 1307	11 · 859	13 · 773	79 · 131

Vega's table of primes and factors (1821) (reconstruction, D. Roegel, 2011)

	8500	8800	9100	9400	9700	10000	10300
51	17 · 503	53 · 167	13 · 727	7 · 7 · 199	19 · 23 · 23	11 · 941
57	43 · 199	17 · 521	7 · 7 · 193	11 · 887	89 · 113
61	7 · 1223	43 · 227	13 · 797
63	7 · 7 · 11 · 17	13 · 751	29 · 347	43 · 241
67	13 · 659	89 · 103	7 · 1481
69	11 · 19 · 41	7 · 7 · 181	53 · 173	17 · 557
73	19 · 467	29 · 337	7 · 1439	11 · 23 · 41
79	23 · 373	13 · 683	67 · 137	7 · 11 · 127	97 · 107
81	83 · 107	19 · 499	17 · 593	7 · 1483
87	31 · 277	53 · 179	7 · 11 · 131	13 · 17 · 47
91	11 · 11 · 71	17 · 523	7 · 13 · 101
93	13 · 661	29 · 317	11 · 863	7 · 1399	19 · 547
97	7 · 31 · 41	17 · 541	97 · 101	23 · 439	37 · 281
99	11 · 809	7 · 23 · 59	41 · 239

	8600	8900	9200	9500	9800	10100	10400
3	7 · 1229	29 · 307	13 · 17 · 43	101 · 103
9	59 · 151	37 · 257	17 · 577	11 · 919	7 · 1487
11	79 · 109	7 · 19 · 67	61 · 151	29 · 359
17	7 · 1231	37 · 241	13 · 709	31 · 307	67 · 151	11 · 947
21	37 · 233	11 · 811	7 · 23 · 61	29 · 349	17 · 613
23	23 · 401	89 · 107	11 · 19 · 47	53 · 191	7 · 1489
27	79 · 113	7 · 1361	31 · 317	13 · 19 · 41
29	11 · 839	13 · 733	7 · 1447
33	89 · 97	7 · 1319
39	53 · 163	7 · 1277	11 · 13 · 73
41	7 · 29 · 47	13 · 757	53 · 197
47	23 · 389	7 · 1321	43 · 229	73 · 139	31 · 337
51	41 · 211	11 · 29 · 29	7 · 1493
53	17 · 509	7 · 1279	19 · 487	41 · 233	59 · 167	11 · 13 · 71
57	11 · 787	13 · 13 · 53	19 · 503	7 · 1451
59	7 · 1237	17 · 17 · 31	47 · 197	11 · 11 · 79
63	59 · 157	73 · 131	7 · 1409
69	13 · 23 · 31	7 · 1367	71 · 139	19 · 19 · 29
71	13 · 23 · 29	73 · 127	17 · 563	7 · 1453	37 · 283
77	47 · 191	61 · 157	7 · 17 · 83
81	7 · 1283	11 · 13 · 67	41 · 241	47 · 223
83	19 · 457	13 · 691	7 · 37 · 37	17 · 599	11 · 953
87	7 · 17 · 73	11 · 19 · 43	37 · 251	61 · 167
89	89 · 101	7 · 1327	43 · 223	11 · 29 · 31	23 · 443	17 · 617
93	17 · 23 · 23	53 · 181	13 · 761	7 · 1499
99	17 · 547	29 · 331	19 · 521	7 · 31 · 47